Kapital(e) Anlage



BASF D 6275 HiFi-Verstärker BASF D 6200 HiFi-Tuner BASF D 6235 HiFi-Stereo-Deck (Frontloader)





BASF D 6200 HiFi-Tuner











Technische Daten:

Eingangsempfindlichkeit in μ V Mono 0,6 (bei 75 Ohm) Stereo 20 Trennschärfe (\pm 300 KHz) in dB 60 Fremdspannungsabstand (Stereo, \geq 70 1 mV, \triangle f 40 KHz) in dB

- 1. Ein eingebauter 400 Hz Oszillator ermöglicht die genaue Aussteuerung eines Cassetten-Decks vor der Aufnahme von UKW-Rundfunksendungen.
- 2. Fluoreszenzanzeigen für Frequenz, Feldstärke und Ratio-Mitte: hoher Abstimmkomfort.
- 3. Hohe Empfindlichkeit und Übersteuerungsfestigkeit des UKW-Teils durch Bestückung mit Feldeffekt-Transistoren und integriertem Mischer.
- Muting-Schalter zur Unterdrückung des Rauschens zwischen den Sendern bei der UKW-Senderwahl.
- 5. Ein symmetrischer und ein unsymmetrischer (300/75 Ohm) Antenneneingang erlauben den direkten Anschluß des jeweils vorhandenen Antennensystems.

BASF D 6200 HiFi-Tuner

UKW-Empfangsteil	Wellenbereich 87,5 – 108 Hz	
Antennenanschlüsse	300/75 Ohm	Für jede Antennenanlage, sofort empfangsbereit.
Eingangsempfindlichkeit (Mono) (26 dB S/N, ∆f 40 KHz an 75 Ω)	0,6 μV	Guter Empfang auch von schwach einfallenden Sendern.
Eingangsempfindlichkeit (Stereo) (46 dB S/N, △f 40 KHz an 75 Ω)	20μV	
Begrenzereinsatz	0,9 μV (-3 dB)	Hohe Störimpulsunterdrückung.
Trennschärfe	60 dB (± 300 KHz)	Sehr gute Trennung der Stationen.
Spiegelfrequenz- unterdrückung	90 dB	Spiegelfrequenzen sind typische Störerscheinungen des Superhet-Prinzips, die eine derart hohe Unterdrückung erfordern.
Zf-Unterdrückung	75 dB	Dieser hohe Wert verhindert, daß ein Sender, der auf gleicher Frequenz (Zwischenfrequenz) sendet, nicht "durchschlägt".
AM-Unterdrückung	50 dB	So stark werden die durch die Begrenzung "abgeschnittenen" Störungen unterdrückt.
Gleichwellenselektion	1,5 dB	Von 2 auf gleicher Frequenz sendenden FM-Stationen wird der um nun 1,5 dB schwächer einfallende Sender unterdrückt (nicht mehr hörbar).
Pilottondämpfung	55 dB (19/38 KHz)	Diese sehr hohe Pilottondämpfung verhindert Pfeifstörungen während einer Aufnahme aus dem FM-Bereich.
Frequenzgang	30 Hz 15 KHz (3 dB)	Genau bemessen (15 KHz), keine Übernahme des Pilottons von 19 KHz, dadurch keine Pfeifstörungen.
Klirrfaktor	≦ 0,2% (Stereo, △f 40 KHz, 1 KHz)	Ein niedriger Klirrfaktor, verzerrungsarme Wiedergabe.
Fremdspannungsabstand	≧ 70 dB Stereo, (1 mV, △f 40 KHz)	Ausgezeichnete Rauschfreiheit des NF-Signals.
Übersprechdämpfung	≧ 42 dB (1 KHz)	Eine große Übersprechdämpfung, guter Stereoeindruck, d.h. Links-Rechts-Trennung des Stereosignals.

BASF D 6275 HiFi-Verstärker











Technische Daten:

Nennausgangsleistung in Watt

Musikleistung in Watt

Klirrfaktor bei Nennausgangsleistung (bei 1 KHz) in % Übertragungsbereich in Hz Fremdspannungsabstände (50 mW/Kanal) in dB an 4 Ohm 2 x 90 an 8 Ohm 2 x 75

an 4 Ohm 2 x 180 an 8 Ohm 2 x 125

≦ 0,05

10-200000 (-3 dB)

≧ Phono 65

≧ Tuner 85

≧ Aux 85

≧ Tape 1/2 85

- 1. Hohe Leistungsreserve zur Erzeugung HiFi-gerechter Lautstärke, auch in großen Räumen.
- 2. Extrem großer Übertragungsbereich sorgt für unverzerrte Übertragung von Impulsflanken.
- 3. Universal-Kopierschaltung ermöglicht z.B. gleichzeitiges Rundfunkhören und Überspielen von Platte oder umgekehrt usw.
- IC-gesteuerte Fluoreszenz-Leistungsanzeige: sofortiges Erkennen der unmittelbar abgegebenen Leistung.
- 5. 4 Lautsprecherausgänge für stereofone Beschallung von 2 Räumen.

BASF D 6275 HiFi-Verstärker

Nennausgangsleistung	2 x 75 W (an 8 Ω) 2 x 90 W (an 4 Ω)	Eine hohe Nennausgangsleistung sagt nicht unbedingt etwas über die erzielbare Lautstärke aus. Ganz entscheidend muß die Betriebsleistung der Lautsprecher in Betracht gezogen werden. Die ausreichend hohe Nennausgangsleistung von 2 x 75 Watt bzw. 2 x 90 Watt gewährt sehr hohe Leistungsreserven und Rauscharmut bei der Übertragung.
Musikleistung	2 x 125 Watt (an 8 Ω) 2 x 180 Watt (an 4 Ω)	Einwandfreie Impulsverarbeitung des Signals.
Leistungsbandbreite	10 Hz – 100 KHz	Verzerrungsarme Wiedergabe auch kritischer Musikstücke bei Nennausgangsleistung über den gesamten Frequenz- bereich, besonders an den Bereichsenden.
Übertragungsbereich	10 Hz – 200 KHz (– 3 dB)	Sehr großer Übertragungsbereich. Optimale Impulsver- arbeitung bis zu den allerhöchsten Frequenzen. Keine Klangverfälschung.
Klirrfaktor bei Nenn- ausgangsleistung (1 KHz)	≦ 0,05%	Äußerst geringe Werte, verzerrungsärmste Reproduktionen.
Intermodulationsfaktor bei Nennausgangsleistung (150 Hz/7 KHz)	≦ 0,01%	
Fremdspannungsabstand (bei 50 mW/Kanal)	Phono ≥ 65 dB Tuner ≥ 85 dB AUX ≥ 85 dB Tape 1 ≥ 85 dB	Ausgezeichnete Rauschfreiheit des NF-Signals, besonders wichtig für gute Phonowiedergabe.
	Tape 2 ≥ 85 dB	
Dämpfungsfaktor	44	Großer Dämpfungsfaktor vermindert Klangverfälschungen durch die Lautsprecher.
Eingänge: Phono	2 mV/50 K Ω 2,5 mV/47 K Ω	Hohe Phonoempfindlichkeit, garantiert auch ein aus- reichendes Verstärkersignal, wenn das angeschlossene Magnetsystem weniger empfindlich ist.
Tuner AUX TAPE 1 TAPE 2	150 mV/45 K Ω 150 mV/45 K Ω 150 mV/45 K Ω 150 mV/45 K Ω	Vielfältige Anschlußmöglichkeiten.
Ausgänge: 50 mV/47 K Ω Tape 1/Tape 2 Kopfhörer	580 mV/8 Ω	
Höhenregler Tiefenregler	± 9 dB (bei 10 KHz) ± 9 dB (bei 100 Hz)	Ausgleich von eventuellen nichtlinearen Frequenzgängen der Lautsprecher, Einstellung nach individuellem Klang-eindruck,
Low Cut Filter (Rumpelfilter)	-6 dB (50 Hz)	Auch Rumpelfilter genannt, verhindert Rumpelgeräusche, die beim Abspielen von Schallplatten entstehen können.
High Cut Filter (Rauschfilter)	–6 dB (10 KHz)	Rauschfilter, zur Absenkung des Rauschpegels bei Band- abspielungen oder Übernahme von verrauschten F- Signalen,
Netzanschluß	220 V/50 Hz	
Leistungsaufnahme	480 W	

Maße (B x H x T) Gewicht 425 x 100 x 360 mm³ 11 kg

BASF D 6234 HiFi-Stereo-Deck (Frontloader)











Technische Daten:

Frequenzgang in Hz

Gleichlaufschwankungen (DIN) in % Ruhegeräuschspannungsabstand mit Dolby in dB nach DIN 30-15.000 (Fe)

30-17.000 (CrO₂)

30-17.000 (FeCr)

30-18.000 (Metal)

 $\leq 0,12$

64 (Fe)

65 (CrO₂)

68 (FeCr)

70 (Metal)

- 1. Optimale Ausnutzung aller Bandtypen, besonders auch der neuen Metall-Cassetten.
- 2. Neuentwickelter Werkstoff "Sen Alloy" für den Doppelspalt-Löschkopf und den Aufnahme/Wiedergabekopf bietet mit seinen überragenden magnetischen Eigenschaften die Möglichkeit zur vollen Nutzung der neuen Metall-Cassetten.
- 3. 2-Motorenlaufwerk zur Optimierung der Bandlaufeigenschaften bei einem Minimum an verschleißanfälligen Kraftübertragungsteilen.
- 4. Full-Logic-Schaltung erlaubt direkte Wahl aller Bandlaufpositionen unter Umgehung der Stop-Funktion, ohne das Band zu belasten.
- 5. Trägheitslos arbeitende Fluoreszenz-Aussteuerungsanzeige bietet exakte Aussteuerungskontrolle. Übersteuerungen sofort ersichtlich.

BASF D 6234 HiFi-Stereo-Deck (Frontloader)

Gleichlaufschwankungen ≦ 0,12% (DIN) Äußerst geringe Tonhöhenschwankungen, akustisch nicht mehr wahrnehmbar. Sen Alloy Tonkopf-Ausführung Extrem lange Lebensdauer. Überragende magnetische Eigenschaften, zur vollen Nutzung auch der neuen Metall-Frequenzgang Fe₂O₃ (Eisenoxid) Optimale Klangreproduktion bis zu den höchsten Frequen-30 Hz - 15 KHz (DIN) zen (HiFi). CrO₂ (Chromdioxid) 30 Hz = 17 KHz (DIN) FeCr (Ferro Chrom) 30 Hz - 17 KHz (DIN) Metal 30 Hz - 18 KHz (DIN) Fe₂O₃ (Eisenoxid) Geräuschspannungs-56 dB Diese sehr guten Werte kennzeichnen die hohe Rauschabstand freiheit dieses Gerätes. mit Dolby 64 dB CrO₂ (Chromdioxid) 57 dB mit Dolby FeCr (Ferro Chrom) 60 dB 68 dB mit Dolby Metal 62 dB mit Dolby 70 dB Löschdämpfung ≧ 55 dB Diese hohe Löschdämpfung gewährleistet, daß alte Aufzeichnungen vor einer neuen Aufzeichnung völlig gelöscht werden. Vormagnetisierungs-85 KHz Ausreichend hohe Frequenz, geringer Energieverbrauch frequenz des HF-Generators bei der Aufnahme, Eingänge DIN 0,38 mV/7,3 K Ω Für Tonquellen nach DIN 45511 geeignet. Internationaler Line in 74 mV/95 K Ω Standard (Cinch). Durch DIN und Cinch-Buchsen mit allen Mikrofon 0.15 mV/5.8 K Ω auf dem Markt befindlichen Geräten ohne Kabeladaptierung kombinierbar. Ausgänge DIN 780 mV/7.6 K Ω International übliche Werte, Überspielungen können ohne Line out 850 mV/5 K Ω Kabeladaptierung durchgeführt werden. 0.3 mW an 8 Ω Konfhörer Genügend große Lautstärke, da Anschluß handelsüblicher Kopfhörer; regelbares Mithören während der Aufnahme. Halbleiter. 64 Transistoren Hoher Schaltungsaufwand für gute Musikübertragungen (HiFi). Anwendung modernster Bauelemente. 8 IC's 5 LED's

BASF D 6235 HiFi-Stereo-Deck (Frontloader)















Technische Daten:

Frequenzgang in Hz

Gleichlaufschwankungen (DIN) in % Ruhegeräuschspannungsabstand mit Dolby in dB nach DIN 30-15.000 (Fe)

30-17.000 (CrO₂)

30-17.000 (FeCr)

30-18.000 (Metal)

≦ 0,12

64 (Fe)

65 (CrO₂)

68 (FeCr)

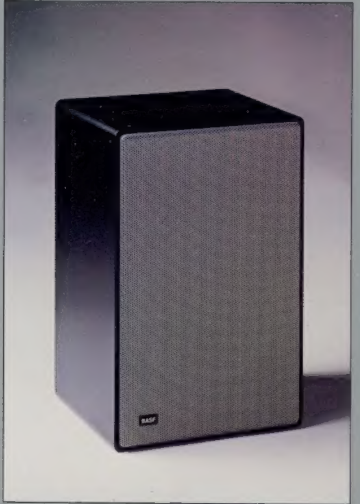
70 (Metal)

- 1. Optimale Ausnutzung aller Bandtypen, besonders auch der neuen Metall-Cassetten.
- 2. Neuentwickelter Werkstoff "Sen Alloy" für den Doppelspalt-Löschkopf und den Aufnahme/Wiedergabekopf bietet mit seinen überragenden magnetischen Eigenschaften die Möglichkeit zur vollen Nutzung der neuen Metall-Cassetten.
- 3. Fernsteuerbares 2-Motorenlaufwerk zur Optimierung der Bandlaufeigenschaften bei einem Minimum an verschleißanfälligen Kraftübertragungsteilen.
- 4. Full-Logic-Schaltung erlaubt direkte Wahl aller Bandlaufpositionen unter Umgehung der Stop-Funktion, ohne das Band zu belasten.
- 5. Zweifarbige, trägheitslos arbeitende Fluoreszenz-Aussteuerungsanzeige bietet exakte Aussteuerungskontrolle. Übersteuerungen sofort ersichtlich.
- 6. Memory-Einrichtung in 3 Betriebsarten: Optimum an Bedienungskomfort.

BASF D 6235 HiFi-Stereo-Deck (Frontloader)

Tonkopl-Ausführung Sen Alloy Extrem lange Lebensdauer. Überragende magnetisce Eigenschaften, zur vollen Nutzung auch der neuen Maßander Frequenzgang Fe₂O₃ (Eisenoxid) 30 Hz − 15 KHz (DIN) CrO₃ (Chromdioxid) 30 Hz − 17 KHz (DIN) FeCr (Ferro Chrom) 30 Hz − 17 KHz (DIN) Metal 30 Hz − 18 KHz (DIN) Metal 30 Hz − 18 KHz (DIN) Geräuschspannungs- abstand Fe₂O₃ (Eisenoxid) 56 dB mit Dolby 64 dB CrO₃ (Chromdioxid) 57 dB mit Dolby 65 dB FeCr (Ferro Chrom) 60 dB mit Dolby 68 dB Metal 62 dB mit Dolby 70 dB Löschdämpfung ≥ 55 dB Diese hohe Löschdämpfung gewährleistet, daß alte zeichnungen vor einer neuen Aufzeichnung völlig gewerden. Vormagnetisierungs- frequenz Eingänge DIN Line in Mikrofon 0,38 mV/7,3 K Ω Mikrofon Ausgänge DIN Line out 850 mV/5 K Ω BomV/7,6 K			
Eigenschaften, zur vollen Nutzung auch der neuen M Bänder Frequenzgang Fe₂O₃ (Eisenoxid) 30 Hz − 15 KHz (DIN) CrO₂ (Chromdioxid) 30 Hz − 17 KHz (DIN) FeCr (Ferro Chrom) 30 Hz − 17 KHz (DIN) Metal 30 Hz − 18 KHz (DIN) Metal Toolby 65 dB FeCr (Ferro Chrom) 60 dB mit Dolby 68 dB Metal 62 dB mit Dolby 68 dB Metal 69 dB Metal 60 dB mit Dolby 68 dB Metal 69 dB Metal 60 dB mit Dolby 68 dB Metal 60 dB mit Dolby 68 dB Metal 69 dB Metal 60 dB mit Dolby 68 dB Metal 69 dB Metal 60 dB mit Dolby 68 dB Metal 60 dB mit Dolby 68 dB Metal 69 dB Metal 60 dB mit Dolby 68 dB Metal 60 dB mit Dolby 69 dB mit D	Gleichlaufschwankungen	≦ 0,12% (DIN)	Äußerst geringe Tonhöhenschwankungen, akustisch nicht mehr wahrnehmbar.
30 Hz − 15 KHz (DIN) CrO₂ (Chromdioxid) 30 Hz − 17 KHz (DIN) FeCr (Ferro Chrom) 30 Hz − 17 KHz (DIN) Metal 30 Hz − 18 KHz (DIN) Geräuschspannungs- abstand Fe₂O₃ (Eisenoxid) 64 dB CrO₂ (Chromdioxid) 57 dB mit Dolby 65 dB FeCr (Ferro Chrom) 60 dB mit Dolby 68 dB Metal 62 dB mit Dolby 70 dB Löschdämpfung Eise hohe Löschdämpfung gewährleistet, daß alte / zeichnungen vor einer neuen Aufzeichnung völtig ge werden. Vormagnetisierungs- frequenz Figänge DIN Line in Mikrofon O,15 mV/5,8 K Ω Ausgänge DIN Line out Ausgänge DIN Line out Figünger DIN Controlled on the Firequent of the Fireq	Tonkopf-Ausführung	Sen Alloy [™]	Extrem lange Lebensdauer. Überragende magnetische Eigenschaften, zur vollen Nutzung auch der neuen Metall-Bänder
abstand mit Dolby CrO₂ (Chromdioxid) FeCr (Ferro Chrom) FeCr (Ferro Chrom) Metal Metal Mit Dolby Metal Metal Mit Dolby Meta	Frequenzgang	30 Hz – 15 KHz (DIN) CrO ₂ (Chromdioxid) 30 Hz – 17 KHz (DIN) FeCr (Ferro Chrom) 30 Hz – 17 KHz (DIN) Metal	Optimale Klangreproduktion bis zu den höchsten Frequenzen (HiFi).
Zeichnungen vor einer neuen Aufzeichnung völlig gewerden. Vormagnetisierungs- frequenz 85 KHz Ausreichend hohe Frequenz, geringer Energieverbra des HF-Generators bei der Aufnahme. Für Tonquellen nach DIN 45511 geeignet. Internation Standard (Cinch). Durch DIN und Cinch-Buchsen mi auf dem Markt befindlichen Geräten ohne Kabeladap rung kombinierbar. Ausgänge DIN Line out 780 mV/7,6 K Ω International übliche Werte, Überspielungen können Kabeladaptierung durchgeführt werden. Kopfhörer 0,3 mW an 8 Ω Genügend große Lautstärke, da Anschluß handelsüb Kopfhörer; regelbares Mithören während der Aufnah Halbleiter 64 Transistoren 53 Dioden 8 IC's		mit Dolby 64 CrO ₂ (Chromdioxid) 57 mit Dolby 65 FeCr (Ferro Chrom) 66 mit Dolby 68 Metal 62	dB freiheit dieses Gerätes. dB dB dB dB dB
frequenz des HF-Generators bei der Aufnahme. Eingänge DIN	Löschdämpfung	≧ 55 dB	Diese hohe Löschdämpfung gewährleistet, daß alte Aufzeichnung völlig gelöscht werden.
Line in Mikrofon 0,15 mV/5,8 K Ω Standard (Cinch). Durch DIN und Cinch-Buchsen mit auf dem Markt befindlichen Geräten ohne Kabeladap rung kombinierbar. Ausgänge DIN 780 mV/7,6 K Ω International übliche Werte, Überspielungen können Kabeladaptierung durchgeführt werden. Kopfhörer 0,3 mW an 8 Ω Genügend große Lautstärke, da Anschluß handelsüb Kopfhörer; regelbares Mithören während der Aufnah Halbleiter 64 Transistoren 53 Dioden (HiFi), Anwendung modernster Bauelemente.		85 KHz	Ausreichend hohe Frequenz, geringer Energieverbrauch des HF-Generators bei der Aufnahme.
Line out 850 mV/5 K Ω Kabeladaptierung durchgeführt werden. Kopfhörer 0,3 mW an 8 Ω Genügend große Lautstärke, da Anschluß handelsüb Kopfhörer; regelbares Mithören während der Aufnah Halbleiter 64 Transistoren Hoher Schaltungsaufwand für gute Musikübertragun (HiFi), Anwendung modernster Bauelemente.	Linein	74 mV/95 K Ω	Für Tonquellen nach DIN 45511 geeignet. Internationaler Standard (Cinch). Durch DIN und Cinch-Buchsen mit allen auf dem Markt befindlichen Geräten ohne Kabeladaptierung kombinierbar.
Halbleiter 64 Transistoren Hoher Schaltungsaufwand für gute Musikübertragun 53 Dioden (HiFi), Anwendung modernster Bauelemente.			International übliche Werte, Überspielungen können ohne Kabeladaptierung durchgeführt werden.
53 Dioden (HiFi), Anwendung modernster Bauelemente. 8 IC's	Kopfhörer	0,3 mW an 8 Ω	Genügend große Lautstärke, da Anschluß handelsüblicher Kopfhörer; regelbares Mithören während der Aufnahme.
5 LED's	Halbleiter	53 Dioden	Hoher Schaltungsaufwand für gute Musikübertragungen (HiFi), Anwendung modernster Bauelemente.

BASF 8380 HiFi-Lautsprecher-Box





Technische Daten:

Nennbelastbarkeit in Watt Anzahl der Wege Frequenzgang in Hz Übergangsfrequenzen in Hz Klirrfaktor in % Abstrahlwinkel Impedanz

95 3 25 - 30.000 800/2200 ≤ 0,6 120° 4 - 8 Ohm

- 1. Die leistungsstärkste Lautsprecherbox im BASF-Sortiment.
- 2. Saubere Baßverarbeitung und kristallklare Höhenwiedergabe.
- 3. Transparentes Stereoklangbild durch breiten Übertragungsbereich und großen Abstrahlwinkel.
- 4. Extrem verlustarme Amplituden- und Phasenkorrekturglieder: Reduzierung von Klangverfälschungen auf ein Minimum.
- 5. Mit abnehmbarem Gitter.

BASF 8380 HiFi-Lautsprecher-Box

 $4-8\Omega$ Impedanz Zur bestmöglichen Anpassung sollte die nominelle Ausgangsimpedanz des Verstärkers ebenfalls in diesem Bereich liegen. Nennbelastbarkeit 95 Watt Dieser Wert besagt, daß die Box eine Dauerbelastung von 90 Watt verkraften kann. Übertragungsbereich nach 25 - 30.000 Hz Minimale Verfälschung auch komplizierter Klänge. DIN 45500 Empfohlene Verstärker-30 - 80 WAusreichendes Klangvolumen auch für sehr große Räume. leistung/Kanal Empfohlen für Zimmergröße 25-65 m² Bestückung 1 Kalotten-Hochton-Lautspr. Drei-Weg-Box. Reines, ausgewogenes Klangbild 1 Kalotten-Mittelton-Lautspr. 1 Tiefton-Lautsprecher 1 Frequenzweiche mit extrem verlustarmen Amplituden und Phasenkorrekturgliedern Spezifische Leistung Für Schalldruck 86 dB in 3 m Diese Daten bestimmen den hohen Wirkungsgrad der Box. Entfernung: 1,6 W Kleine Wattzahl bedeutet große Lautstärke (oder hoher Wirkungsgrad) Klirrfaktor Bei o.g. Schalldruck ≤ 0,6% Niedriger Klirrfaktor, verzerrungsarme Wiedergabe oberhalb 300 Hz Richtcharakteristik Bei 12,5 KHz Abstrahlwinkel Großer Abstrahlwinkel, gute Stereobasis im hohen größer als 120 Grad Frequenzbereich. Erreicht wird dieses durch den Einbau von hochwertigen Kalottenhochtonlautsprechern

Gitter abnehmbar

Maße (B x H x T)

285 x 440 x 240 mm³ (247 mm mit Gitter) 9,25 kg

Gewicht

Ihr Fachhändler:

BASF Aktiengesellschaft 6700 Ludwigshafen



